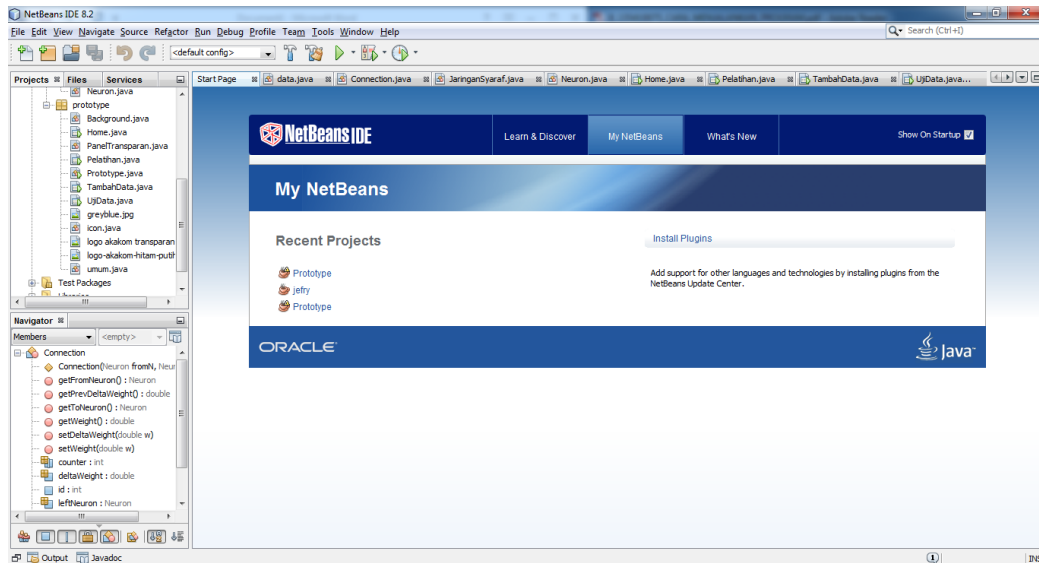


CARA PENGGUNAAN SISTEM

1. Buka Netbeans dan Jalankan Home



2. Setelah terbuka maka akan ada tiga pilihan menu yaitu :

a. Tambah Data

Menu tambah data digunakan untuk menambahkan data yang akan digunakan dalam proses pengujian maupun pelatihan data.

b. Pelatihan Data

Menu pelatihan data digunakan untuk melakukan pelatihan data yang telah dimasukkan.

c. Pengujian Data

Menu Pengujian data digunakan untuk melakukan pengujian data yang telah dimasukkan.



3. Tampilan Form input data, pada form input data kita diharuskan mengisi seluruh nilai inputan data yang diperlukan kemudian tekan tombol simpan. Tombol return digunakan untuk kembali ke menu home.

4. Menu pelatihan data digunakan untuk melatih data, langkah pertama adalah masukkan jumlah data yang akan dilatih. Kemudian isi parameter – parameter yang diperlukan.

Kemudian tekan tombol training untuk melakukan proses pelatihan. Tombol return digunakan untuk kembali ke menu home.

The screenshot shows a software window titled "Neural Network" with a standard Windows-style title bar. The interface is divided into several sections:

- Input Data:** A vertical panel on the left containing eight input fields with labels: "Toleransi", "Jumlah Data", "Max Iterasi", "Unit Input", "Unit Hidden", "Unit Output", "Alpha", and "Momentum". Below these fields are two buttons: "Training" and "Return".
- Data Training:** A large central area with a table header row containing labels: "x1", "x2", "x3", "x4", "x5", "x6", "x7", "x8", "x9", "x10", "x11", "x12", "x13", "x14", and "Target". The table body is currently empty.
- Log Training:** A large empty rectangular box at the bottom of the window.
- Buttons:** An "Import" button is located in the top right corner. A small text label "Masukan jumlah data yang ingin..." is positioned just below the "Import" button.

The Windows taskbar at the bottom shows several open applications, including "viable Disk (H:)", "Document1 - Micros...", "8 135410075 CARA...", and "Prototype - NetBean".

5. Menu pengujian data digunakan untuk melakukan pengujian data setelah dilakukan pelatihan data. Menu pengujian data hanya bisa dijalankan ketika kita sudah melakukan pelatihan data. Tombol import digunakan untuk mengimport data yang akan diuji. Setelah data diimport kemudian tekan tombol test untuk melihat hasil dari pengujiannya. Tombol clear untuk mereset ulang form pengujian. tombol return digunakan untuk kembali ke menu home.

Import

Input Data

USIA KEPALA KELUARGA	<input type="text"/>	KONDISI DINDING	<input type="text"/>
JENJANG PENDIDIKAN	<input type="text"/>	KONDISI ATAP	<input type="text"/>
KEDUDUKAN PEKERJAAN	<input type="text"/>	JUMLAH KAMAR TIDUR	<input type="text"/>
STATUS BANGUNAN	<input type="text"/>	SUMBER AIR MINUM	<input type="text"/>
STATUS LAHAN	<input type="text"/>	DAYA LISTRIK TERPASANG	<input type="text"/>
LUAS LANTAI	<input type="text"/>	BAHAN BAKAR MEMASAK	<input type="text"/>
JML ANGGOTA KELUARGA	<input type="text"/>	FASILITAS B.A.K	<input type="text"/>

IDENTIFIKASI

BELUM TERIDENTIFIKASI
STATUS KESEJAHTERAAN

Test

Clear

Return